



# भारत का राजपत्र

## The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)  
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 478]

नई दिल्ली, बुधवार, मार्च 18, 2009/फाल्गुन 27, 1930

No. 478]

NEW DELHI, WEDNESDAY, MARCH 18, 2009/PHALGUNA 27, 1930

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 16 मार्च, 2009

का.आ. 780(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, हरियाणा राज्य के महेन्द्रगढ़ जिले में विशेष रेल परियोजना, परिचमी समर्पित मालभाड़ा कोरीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, भूमि अभिग्रहण कलेक्टर, महेन्द्रगढ़, हरियाणा को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित करेगा और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और ऐसे सभी आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अनुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य व्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

### अनुसूची

हरियाणा राज्य से प्रस्तावित विशेष रेलवे परियोजना परिचयी समर्पित मालभाड़ा कारीडोर के लिए महेन्द्रगढ़ जिले के भीतर संरचना सहित या उसके बिना आने वाली भूमि का संक्षिप्त विवरण :

क्र. सं०	तालुका का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण/ संख्यांक	हेक्टेयर में क्षेत्रफल
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	अटेली	(1) बेङ्गाद		
			3//20 मिन	0.0595
			4//16 मिन	0.1399
			4//25 मिन	0.0556
			24 मिन	0.1965
			23 मिन	0.0862
			9//3 मिन	0.1112
			2 मिन	0.1889
			9//9 मिन	0.0086
			10 मिन	0.1995
			6 मिन	0.1630
			8//15 मिन	0.0376
			14 मिन	0.2016
			13 मिन	0.1146
			18 मिन	0.0861
			19 मिन	0.1982
			22 मिन	0.0025
			21//1 मिन	0.1563
			59 मिन	0.0555
			21//2 मिन	0.0045
			7//25 मिन	0.1531
			23//5 मिन	0.0428
			4 मिन	0.1892
			3 मिन	0.1148
			245 मिन	0.1167
			8 मिन	0.0949

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			9 मिन	0.1953
			12/1 मिन	0.0042
			11मिन	0.1536
		(2) चान्दपुरा व गनियार		
			72//15	0.2630
			72//11	0.0655
			5//17 मिन	0.1220
			18 मिन	0.1449
			23 मिन	0.0440
			22 मिन	0.2834
			10//1मिन	0.0979
			11//5 मिन	0.1849
			11//6 मिन	0.0055
			11//7 मिन	0.1901
			8 मिन	0.1582
			13 मिन	0.0316
			12 मिन	0.1201
			106 मिन	0.0322
			11//11 मिन	0.1446
			20 मिन	0.0791
			12//16 मिन	0.1838
			12//25 मिन	0.0016
			24 मिन.	0.1856
			23/1	0.0918
			23/2	0.0922
			21/3/1 मिन	0.0206
			2 मिन	0.1725
			1/2मिन	0.1315
			21//10 मिन	0.0609
			20//6 मिन	0.1920
			14 मिन	0.1933

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			20//13 /1मिन	0.1038
			20//13 /2मिन	0.0765
			18/2 मिन	0.0117
			19 मिन	0.1908
			20 मिन	0.1576
			111 मिन	0.0155
			21 मिन	0.0181
			19//25 मिन	0.1872
			24	0.0900
			36//4 मिन	0.0867
			3 मिन	0.1483
			8 मिन	0.0004
			9/1मिन	0.0374
			9/2 मिन	0.0985
			10 मिन	0.1277
			11/1 मिन	0.0152
			37//15 मिन	0.0953
			27 मिन	0.0386
			14 मिन	0.0745
			37//17 मिन	0.0121
			18/1मिन	0.0079
			112 मिन	0.0039
			18/2 मिन	0.0832
			19 मिन	0.1224
			21/1 मिन	0.1233
			38//25 मिन	0.1137
			24 मिन	0.1129
			40//4 मिन	0.0081
			40//3 मिन	0.0980
			40//2 मिन	0.1640
			10 मिन	0.0371
		(3) अटेली भेगपुर		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			14//10 मिन	0.0377
			15//6 मिन	0.1195
			7 मिन	0.1045
			15//14 मिन	0.0190
			13 मिन	0.1254
			12 मिन	0.1260
			20 मिन	0.1266
			16//16 मिन	0.1272
			17//1 मिन	0.0228
			17//2 मिन	0.0875
			24//1 मिन	0.0160
			23 मिन	0.1225
			22 मिन	0.1685
			31//1मिन	0.0649
			30//5 मिन	0.1109
			4 मिन	0.0939
			7मिन	0.0988
			30//8मिन	0.0983
			9मिन	0.0994
			11//2मिन	0.0260
			11//1 मिन	0.0695
			300 मिन	0.0093
			29//15 मिन	0.0412
			14 मिन	0.0322
			29//17 मिन	0.0096
			18 मिन	0.0087
			299 मिन	0.9927
			40//6 मिन	0.0021
			40//7मिन	0.0081
			14 मिन	0.0003
			13 मिन	0.0148
			12 मिन	0.0212

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			20 मिन	0.0276
			41//16 मिन	0.0305
			17 मिन	0.0299
			23 मिन	0.0294
			22मिन	0.0455
			48//1 मिन	0.0116
			47//5 मिन	0.0207
			111 मिन	0.0180
			4/4 मिन	0.0292
			4/3मिन	0.0389
			4/2 मिन	0.0389
			8/1 मिन	0.0234
			8/2 मिन	0.0543
			9 मिन	0.0775
			11 मिन	0.0773
			46//15/1/1 मिन	0.0108
			15/1/2 मिन	0.0646
			27 मिन	0.0913
			18/1मिन	0.0146
			46//18/2मिन	0.0346
			19/1 मिन	0.0299
			19/2 मिन	0.0065
			19/3 मिन	0.0287
			20/1feu	0.0329
			20/2 मिन	0.0218
			124 मिन	0.1115
			134/2 मिन	0.0086
			134/1मिन	0.0100
			45//24मिन	0.0146
			67//3मिन	0.0060
		(4) उनिन्दा धनिन्दा		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			28//3/1 मिन	0.0052
			3/2 मिन	0.0281
			2/1 मिन	0.0400
			2/2 मिन	0.0051
			10/2 मिन	0.0158
			10/1 मिन	0.0158
			27//6 मिन	0.0181
			7 मिन	0.0042
			47 मिन	0.0492
			32/1 मिन	0.0088
			32 मिन	0.0759
			40	0.0059
			180	0.0230
			11 मिन	0.0300
			20 मिन	0.0005
			26//26 मिन	0.0721
			16 मिन	0.0108
			17 मिन	0.0633
			24 मिन	0.0006
			23 मिन	0.0738
			22/2 मिन	0.0640
			22/1 मिन	0.0533
			31//1/1 मिन	0.0151
			1/2 मिन	0.0002
			36//5/1 मिन	0.0158
			5/2 मिन	0.0548
			4/1 मिन	0.0302
			4/2 मिन	0.0844
			37//1 मिन	0.0138
		(5) नांगल		
			3//8 मिन	0.0089
			44	0.0081

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			3//9/1 मिन	0.0210
			3//9/2 मिन	0.0155
			3//11/1 मिन	0.0237
			11/2/1 मिन	0.0050
			4//15/1 मिन	0.0020
			15/2 मिन	0.0275
			36/1	0.0644
			36/2	0.0457
			36//3	0.0117
			36/8	0.0518
	(6) तोबरा			
			13//24/2 मिन	0.0102
			24/1 मिन	0.0069
			23 मिन	0.0322
			22 मिन	0.0547
			34	0.0254
			120	0.0039
			86 मिन	0.1447
			147	0.0345
			15//1/1 मिन	0.0421
			1/2/1 मिन	0.0100
			1/2/2 मिन	0.0005
			16//5/1 मिन	0.0789
			5/2 मिन	0.0320
			4 मिन	0.1023
			7 मिन	0.0264
			8 मिन	0.1922
			9	0.1893
			12 मिन	0.2936
			13 मिन	0.2574
			18/1 मिन	0.1804
			18/2 मिन	0.0716

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			19 मिन	0.1445
			11 मिन	0.1223
			17//15 मिन	0.1215
			14 मिन	0.0881
			17 मिन	0.0332
			18 मिन	0.1218
			29 मिन	0.2451
			18//25 मिन	0.1133
			24 मिन	0.0412
			38	0.1484
			21//2/1 मिन	0.0215
			2/2/1.	0.0067
			2/2/2.	0.0067
			2/2/3.	0.0067
			2/2/4.	0.0067
			2/2/5 मिन	0.0104
			3/1.	0.0076
			3/2.	0.0076
			3/3.	0.0076
			3/4 मिन	0.0734
			4/1 मिन	0.0137
			4/2 मिन	0.0253
	(7) फरेपुर			
			11//9 मिन	0.1865
			10 मिन	0.3512
			11 मिन	0.0244
			10//6	0.0591
			15/1 मिन	0.0795
			15/2 मिन	0.0453
			15/3 मिन	0.0187
			32 मिन	0.0166
			71	0.0150

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			72	0.0151
			73	0.0151
			74	0.0121
			75	0.0121
		76 मिन	0.0083	
			27	0.0633
			14/1	0.0278
			14/2 मिन	0.3433
			13/1.	0.0299
			13/2.	0.0650
		13/3 मिन	0.1491	
			29 मिन	0.0299
			25 मिन	0.1389
			12	0.1086
			28	0.0799
			26	0.0374
			42	0.0439
			43/2 मिन	0.1059
			22/1 मिन	0.0268
			31 मिन	0.0059
			37 मिन	0.0195
			38 मिन	1.4667
			9//23	0.0726
			19//3 मिन	0.0448
	(8)	ताजपुर		
			5//21	0.0389
			22	0.1287
			7//1/1	0.2503
			1/2/1 मिन	0.0366
			1/2/2 मिन	0.0594
			2 मिन	0.2189
			10/1/2/1 मिन	0.0084

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			349 मिन	0.0207
			8//4	0.1913
			5/1	0.2330
			5/2	0.0503
			6 मिन	0.1256
			348 मिन	0.0019
			72	0.2200
			75	0.4712
			79 मिन	0.0879
			11/2	0.0603
			11/1 मिन	0.1938
			11/3 मिन	0.1572
			12 मिन	0.2288
			20 मिन	0.0004
			9//14	0.1408
			15/1	0.2591
			15/2	0.0421
			16/1 मिन	0.0368
			16/2 मिन	0.0508
			17 मिन	0.1559
			26 मिन	0.0902
			18/1 मिन	0.1455
			18/2 मिन	0.2240
			19/1	0.1557
			19/2	0.0730
			21/1 मिन	0.3366
			21/2 मिन	0.0481
			21/3 मिन	0.0082
			22/1/1 मिन	0.0471
			22/1/2 मिन	0.0372
			22/2 मिन	0.0771
			23/1 मिन	0.0208

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			338	0.1489
			10/24	0.0736
			25	0.3084
			13//3	0.1932
			4 मिन	0.3538
			5/1 मिन	0.1276
			5/2मिन	0.0344
			7/1 मिन	0.0285
			8/1 मिन	0.0401
			8/3 मिन	0.0920
			8/4 मिन	0.1290
			9 मिन	0.3019
			10/1	0.0222
			10/2	0.0566
			11	0.3230
			12	0.0400
			20 मिन	0.0172
			26	0.0714
			27मिन	0.0665
			12//15	0.1195
		(9) भीलवाडा		
			8//26/1	0.0243
			16/1 मिन	0.0839
			16/2 मिन	0.2060
			9//20 मिन	0.0038
			8//17 मिन	0.1770
			22/1 मिन	0.0819
			22/2 मिन	0.0316
			23/2 मिन	0.0033
			23/1 मिन	0.1637
			55 मिन	0.0181
			56 मिन	0.0235

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			11/1 मिन	0.1640
			2/1 मिन	0.0222
			12/6 मिन	0.1735
			7 मिन	0.1498
			14/1 मिन	0.0286
			13 मिन	0.1835
			19/1 मिन	0.1310
			19/2 मिन	0.0524
			20 मिन	0.1585
			21 मिन	0.0359
			166 मिन	0.0296
			13/25/1 मिन	0.2251
			13/25/2 मिन	0.0361
			14/3/1 मिन	0.0174
			14/3/2 मिन	0.1106
			4 मिन	0.1004
			8/1 मिन	0.0365
	(10) मिर्जापुर व बद्दोद			
			81/9 मिन	0.2168
			11 मिन.	0.2002
			12 मिन	0.0004
			80/15 मिन	0.1524
			16/1 मिन	0.0334
			602 मिन	0.0086
			17 मिन	0.1467
			23 मिन	0.0422
			83/1/1 मिन	0.1015
			1/2 मिन	0.0205
			603 मिन	0.0036
			2 मिन	0.0262
			84/6 मिन	0.1629
			7 मिन	0.1102

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		601 मिन	0.0974	
		604 मिन	0.0061	
		610 मिन	0.1872	
		13 मिन	0.1350	
		14/1 मिन	0.0286	
		19/1 मिन	0.0340	
		19/2 मिन	0.0994	
		20 मिन	0.0997	
		21/1 मिन	0.0319	
		85//25/1 मिन	0.1002	
		104//13 मिन	0.0456	
		19 मिन	0.0976	
		610/1 मिन	0.1042	
		611मिन	0.0042	
		20 मिन	0.0855	
		105//25/1/1 मिन	0.0644	
		25/1/2 मिन	0.0302	
		25/2 मिन	0.0080	
		109//3/1 मिन	0.1129	
		3/2 मिन	0.0649	
		4/1 मिन	0.0348	
		4/2 मिन	0.0831	
	(11) सराय बहादुर नगर व सुरानी			
		38//8/2 मिन	0.0150	
		9 मिन	0.2194	
		11 मिन	0.1904	
		37//15 मिन	0.1419	
		16 मिन	0.3680	
		17/1 मिन	0.0428	
		17/2 मिन	0.1212	
		21	0.0624	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			22 मिन	0.1590
			23 मिन	0.1116
			100 मिन	0.0162
			48//1/1 मिन	0.0392
			1/2 मिन	0.0599
			49//5 मिन	0.1231
			6 मिन	0.0307
			7 मिन	0.1522
			12 मिन	0.1029
			13 मिन	0.2590
			19/1 मिन	0.0093
			273 मिन	0.2226
			20 मिन	0.1119
			50//24/1 मिन	0.0658
			24/2 मिन	0.0171
			25/1 मिन	0.0772
			25/2 मिन	0.0233
			58//3 मिन	0.1527
			4 मिन	0.0051
2	नारनोल	(1) शाहपूर दोयम		
			8//9 मिन	0.0537
			10 मिन	0.1237
			11 मिन	0.0022
			9//15 मिन	0.1216
			14 मिन	0.0575
			17/1 मिन	0.0008
			17/2 मिन	0.0292
			18 मिन	0.0661
			21 मिन	0.0342
			22/1 मिन	0.0201
			22/2 मिन	0.0382
			23 मिन	0.0007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			75 मिन	0.0107
			86 मिन	0.0046
			85 मिन	0.5807
			16//1 मिन	0.0250
			15//5 मिन	0.0553
			7 मिन	0.0515
			8 मिन	0.0439
			12 मिन	0.0183
			13 मिन	0.0183
			20 मिन	0.0370
			92 मिन	0.0031
			14//24/1 मिन	0.0174
			25 मिन	0.0313
			35//3 मिन	0.0040
			36//14 मिन	0.0690
			15//1 मिन	0.0347
			17 मिन	0.0121
			18 मिन	0.1042
		(2) पतीकड़ा फेजलीपुर पतीकड़ा		
			8//21 मिन	0.1063
			22 मिन	0.1163
			29//1 मिन	0.0180
			28//5 मिन	0.1250
			7 मिन	0.1020
			8 मिन	0.0912
			12 मिन	0.0970
			13 मिन	0.0134
			20 मिन	0.0885
			27//16 मिन	0.0697
			25 मिन	0.0102
			24//1 मिन	0.0242

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			24/2 मिन	0.0297
			32/2 मिन	0.0382
			3 मिन	0.0415
			9 मिन	0.0164
			10 मिन	0.0502
			33//14 मिन	0.0402
			15 मिन	0.0459
			17 मिन	0.0134
			18 मिन	0.0147
			21 मिन	0.0609
			22 मिन	0.0608
			538	0.1685
			538/2	0.2527
			53//1 मिन	0.0122
			52//5 मिन	0.0835
			7 मिन	0.0892
			8 मिन	0.0857
			540	0.0049
			12 मिन	0.0957
			13 मिन	0.0092
			20 मिन	0.1063
			51//16 मिन	0.1054
			23/1 मिन	0.0465
			23/2 मिन	0.0063
			24 मिन	0.0886
			25 मिन	0.0066
			62//2 मिन	0.1003
			3/1 मिन	0.0350
			10 मिन	0.0807
			2//15/1/1 मिन	0.0046
			15/1/2	0.0021
			15/2/2	0.0544

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			15/2/1 मिन	0.0025
			38 मिन	0.0092
			33 मिन	0.1030
			34मिन	0.0023
			114 मिन	0.0055
			18 मिन	0.0950
			11//4/1 मिन	0.0082
			4/2 मिन	0.0036
			8/1 मिन	0.0042
			8/2 मिन	0.0397
			14	0.0092
			79//1/2 मिन	0.0023
			1/1 मिन	0.0029
			80//5 मिन	0.0143
			7/2	0.0180
			26/1 मिन	0.0061
			8/2 मिन	0.0294
			8/1 मिन	0.0008
			9/1 मिन	0.0138
			9/2	0.0356
			28/1 मिन	0.1303
			144 मिन	0.0081
			142	0.6356
			27 मिन	0.0102
			81//26 मिन	0.4552
			129	0.0810
			537	0.0020
		(3) नारनोल		
			4836	0.2731
			4837	0.0073
			4835	0.1769
			4834	0.3931

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			4821	0.0973
			4820	0.9680
			4819	0.0863
			4818	0.3580
			4817	0.0389
			4816	0.0860
			4815	0.1476
			4814	0.1767
			4813	0.3374
			4812	0.0203
			4753	0.0628
			4754	0.1064
			4752	0.1221
			4751	0.0732
			4749	0.2780
			4748	0.0603
			4743/1	0.0204
			4742	0.1195
			4743/2	0.0191
			4739/3/2	0.1070
			4739/3/1	0.1187
			4738	0.6084
			4729	0.2628
			4728	0.0169
			4727	0.8329
			4857	0.0124
			4726	1.1305
			4725	1.6560
			4439	0.0978
			4420	0.0341
			4419	0.0180
			4418	0.0291

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			3904	0.0074
			3903	0.1099
			3901	0.0452
			3885	0.1117
		(4) ताजपुर		
			2//24/1	0.0158
			24/2 मिन	0.0132
			48मिन	0.5242
			39 मिन	0.0152
			9//3	0.0935
			4 मिन	0.1085
			26	0.1381
			7/1 मिन	0.0002
			8/1 मिन	0.0704
			8/2/1	0.0234
			8/2/2 मिन	0.0670
			9 मिन	0.3225
			10	0.0583
			11 मिन	0.3204
			12/1 मिन	0.0725
			12/2 मिन	0.0001
			20 मिन	0.0189
			8//15	0.1425
			16 मिन	0.2580
			17	0.2470
			24 / 1 मिन	0.1546
			24/2 मिन	0.0011
			23/1	0.0158
			23 / 2 मिन	0.3204
			22	0.0656
			16//1/1	0.0276
			1/2	0.1118

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			2 मिन	0.3190
			3/2 मिन	0.0691
			9 मिन	0.0172
			10/1 मिन	0.0870
			10/2 मिन	0.1655
			17//6	0.2317
			14 मिन	0.3069
			15 मिन	0.1506
			17 मिन	0.0657
			18/1 मिन	0.1111
			55 मिन	0.5182
			18/2 मिन	0.2262
			19/1	0.0832
			19/2	0.0479
			21/1	0.0962
			21/2 मिन	0.1439
			22/1 मिन	0.1953
			22/2 मिन	0.0520
			23/1 मिन	0.0155
			21//1	0.1455
			20//5 मिन	0.4083
			6 मिन	0.0623
			7 मिन	0.3818
			8	0.1517
			12 मिन	0.2711
			13 मिन	0.2427
			14 मिन	0.0139
			19 मिन	0.1404
			20 मिन	0.1202
			21 मिन	0.0030
			18/25मिन	0.0145
		(5) अमरपुर जोरासी		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			47//20 मिन	0.1341
			46//24 मिन	0.1652
			25 मिन	0.4055
			48//3 मिन	0.2715
			4 मिन	0.2927
			5 मिन	0.0334
			7 मिन	0.0034
			8 मिन	0.1984
			9 मिन	0.3540
			10 मिन	0.0538
			258	0.0320
			11 मिन	0.3215
			12 मिन	0.0870
			20/1 मिन	0.0399
			49//16 मिन	0.3537
			24 मिन	0.0982
			25 मिन	0.0057
			126 मिन	0.0553
			64//2 मिन	0.0103
			10 मिन	0.0121
			148 मिन	0.0035
			127 मिन	0.0085
			63//14/1 मिन	0.0041
			14/2 मिन	0.0027
			15 मिन	0.0195
			17 मिन	0.0003
		(6) बामनवास		
			66//15	0.1260
			67//11 मिन	0.1772
			67//10	0.2319
			12 मिन	0.0002
			9 मिन	0.2514

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			8 मिन	0.0113
			2 मिन	0.1566
			239	0.4233
			67//3 मिन	0.3039
			67//4 मिन	0.0390
			63//23	0.0545
			24 मिन	0.3344
			25 मिन	0.0833
			16 मिन	0.3208
			62//11 मिन	0.2586
			20/2 मिन	0.0221
			20/1 मिन	0.1221
			12 मिन	0.2176
			13 मिन	0.0041
			9	0.2400
			8 मिन	0.2875
			7 मिन	0.0242
			4 मिन	0.3315
			3	0.1618
			5 मिन	0.0608
			53//25 मिन	0.4296
			115 मिन	0.0558
			54//21 मिन	0.0583
			238	0.0127
			54//19 मिन	0.1076
			18 मिन	0.0005
			12	0.1284
			13 मिन	0.3172
			14 मिन	0.0129
			7 मिन	0.2764
			6 मिन	0.0419
			5 मिन	0.3516

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			55//1 मिन	0.0875
			39//21 मिन	0.2775
			22 मिन	0.1986
			113 मिन	0.2535
			39//13 मिन	0.3252
			14 मिन	0.2557
			15 मिन	0.0151
			17 मिन	0.0051
	(7) आजमाबाद मोकूथा			
			66//6 मिन	0.0982
			5 मिन	0.0969
			67//1 मिन	0.0502
			57//21 मिन	0.1599
			19 मिन	0.1456
			617 मिन	0.3592
			57//12 मिन	0.0719
			13 मिन	0.0899
			8 मिन	0.0749
			7 मिन	0.1604
			5 मिन	0.1311
			56//1	0.0034
			45//25	0.0120
			46//21 मिन	0.1241
			22 मिन	0.0253
			19 मिन	0.1106
			18 मिन	0.0583
			13 मिन	0.0776
			14 मिन	0.1327
			6//1 मिन	0.0535
			6//2 मिन	0.0622
			616	0.1800
			103 मिन	0.0142

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			47//10 मिन	0.1039
			1	0.2470
			9 मिन	0.0001
			2 मिन	0.2499
			3 मिन	0.0114
			30//22	0.1656
			23 मिन	0.4002
			24 मिन	0.0410
			17 मिन	0.3665
			16 मिन	0.2243
		(8) नारहेरी		
			64//13 मिन	0.0615
			7 मिन	0.0998
			4/1 मिन	0.0632
			4/2 मिन	0.0191
			64//5 मिन	0.0156
			47//25 मिन	0.1122
			48//20/2 मिन	0.0041
			126 मिन	0.0096
			48//20/1 मिन	0.0592
			12 मिन	0.0218
			9 मिन	0.0464
			8/2 मिन	0.0040
			3 मिन	0.0483
			42//24 मिन	0.0462
			16 मिन	0.0441
			15 मिन	0.0392
			41//11 मिन	0.0028
			10 मिन	0.0353
			106 मिन	0.1122
			28//17 मिन	0.0260
			14 मिन	0.0714

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			6 मिन	0.1108
			29/1 मिन	0.0307
			21/21 मिन	0.0634
			22 मिन	0.0067
			19 मिन	0.0663
			124 मिन	0.0054
			13 मिन	0.0671
			18/1 मिन	0.0001
			7 मिन	0.0689
			4/2 मिन	0.0325
			4/1 मिन	0.0311
			5/1 मिन	0.0050
			10/25 मिन	0.0872
			11/20 मिन	0.0498
			12 मिन	0.0688
			9 मिन	0.0642
			11/3/1 मिन	0.0245
			8/2 मिन	0.0036
			121 मिन	0.0025
			120 मिन	0.0064
			11/3/2 मिन	0.0394
			2/23 मिन	0.0082
	(9) निजामपुर व नापला			
			57/24 मिन	0.0721
			16 मिन	0.0970
			15 मिन	0.1172
			58/10	0.0051
			27/16/1 मिन	0.0013
			28/10 मिन	0.0832
			11 मिन	0.0118
			188 मिन	0.0050
			28/7 मिन	0.0914

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			26//14 मिन	0.0940
			17 मिन	0.0102
			18 मिन	0.0830
			23 मिन	0.0922
			26//5 मिन	0.0547
			6 मिन	0.0949
			25//1 मिन	0.0411
			18//21 मिन	0.0865
			22 मिन	0.0094
			19 मिन	0.0952
			13 मिन	0.0964
			187 मिन	0.0054
			7 मिन	0.0939
			18//4/1 मिन	0.0514
			4/2 मिन	0.0423
			5 मिन	0.0087
			15//25/2 मिन	0.0387
			25//1 मिन	0.1136
			186	0.3639
			80 मिन	0.0147
			14//11 मिन	0.0975
			20 मिन	0.0964
			12 मिन	0.0093
			162 मिन	0.0137
			88 मिन	0.0287
			117	0.9783
			119 मिन	0.0014
			120 मिन	0.0044
			121 मिन	0.0074
			122 मिन	0.0104
			123 मिन	0.0243
			115 मिन	0.0684

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			114	0.0657
			57 मिन	0.0011
			56 मिन	0.0008
			55 मिन	0.0054
			54 मिन	0.0293
			53	0.0223
			52	0.0129
			41 मिन	0.1435
			86 मिन	0.0144
			42 मिन	0.0370
			99 मिन	0.0331
			98 मिन	0.0087
			84 मिन	0.0236
			11//15 मिन	0.1846
			12//10 मिन	0.2508
			11 मिन	0.0185
			2 मिन	0.1369
			71 मिन	0.0845
			116 मिन	0.0816
	(10)	पवेरा		
			124/1	0.1131
			124/2	0.0728
			124/3मिन	0.0149
			124/5	0.0038
			125/1मिन	0.0010
			125/2मिन	0.0037
			15//23 मिन	0.0489
			18 मिन	0.2176
			17/2 मिन	0.0278
			17/1 मिन	0.0049
			14 मिन	0.1511
			65 मिन	0.0824

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			15//26 मिन	0.0293
			3//20/1 मिन	0.0040
			19 मिन	0.0048
			116/1 मिन	0.2182
	(11) यिल्लारो			
			108/23 मिन	0.0528
			59//26 मिन	0.1928
			219	0.0704
			530 मिन	0.0099
			531 मिन	0.0097
			594 मिन	0.0057
			50//24 मिन	0.0171
			17 मिन	0.0721
			16/2 मिन	0.0010
			16/1 मिन	0.0410
			15 मिन	0.1032
			51//10 मिन	0.0670
			8E14	0.4404
			593 मिन	0.0045
			51//2 मिन	0.0794
			40//22 मिन	0.0907
			40//23/1 मिन	0.0281
			18 मिन	0.1110
			17 मिन	0.0015
			14/3 मिन	0.0013
			14/2 मिन	0.0543
			14/1 मिन	0.0753
			6/1 मिन	0.1511
			5 मिन	0.1140
			130 मिन	0.0102
			39//1/1 मिन	0.0295
			36//21/2 मिन	0.0983

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			21/1 फैस	0.0186
			22 फैस	0.0012
			19 फैस	0.1248
			33/27	0.0390
			77/1 फैस	0.0163
			420	0.0130
			36/13 फैस	0.1274
			8 फैस	0.1386
			7 फैस	0.0263
			9 फैस	0.1653
			600 फैस	0.0010
			24/25 फैस	0.2528
			23/20/2 फैस	0.0778
			14 फैस	0.1391
			12/1 फैस	0.0398
			8 फैस	0.1996
	(12) तालोट			
			36/54 फैस	0.0125
			3 फैस	0.2071
			34/23 फैस	0.1015
			24 फैस	0.0768
			17 फैस	0.1569
			18 फैस	0.0325
			42 फैस	0.5194
			33/2 फैस	0.0052
			27/22 फैस	0.1249
			25 फैस	0.0208
			17/2 फैस	0.0001
			18 फैस	0.1558
			14 फैस	0.1499
			7 फैस	0.0712
			6/2/1 फैस	0.0279

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			6/2/2 मिन	0.0196
			6/1/1 मिन	0.0053
			6/1/2 मिन	0.0028
			51	0.0113
			309	0.1196
			299	0.3015
			27//5/1 मिन	0.0993
			27//5/2 मिन	0.0966
			28//1	0.0041
			20//25/2	0.0032
			303 मिन	0.0062
			19//21 मिन	0.1289
			302 मिन	0.0082
			19//19 मिन	0.1396
			12 मिन	0.0839
			13 मिन	0.0627
			8 मिन	0.1286
			7 मिन	0.0165
			301 मिन	0.0080
			19//4 मिन	0.1357
			14//25 मिन	0.1242
			16 मिन	0.0657
			15//20 मिन	0.0301
			300 मिन	0.0056
			15//11 मिन	0.0948
			12 मिन	0.0049
			9 मिन	0.0982
			3/1 मिन	0.1051
			3//23/1 मिन	0.0346
			23/2 मिन	0.0127
		(13) बसीरपुर		
			49//24 मिन	0.0656

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			17 मिन	0.1058
			16/2 मिन	0.0045
			15//1 मिन	0.0552
			15//2 मिन	0.1038
			48//10/1 मिन	0.0071
			48//10/2मिन	0.0545
			1/2 मिन	0.0590
			2 मिन	0.0338
			123 मिन	0.0053
			34//22 मिन	0.0880
			23/1 मिन	0.0050
			18 मिन	0.1038
			14 मिन	0.1093
			7 मिन	0.0762
			6 मिन	0.0386
			5 मिन	0.1123
			31//25	0.0060
			35//1 मिन	0.0056
			30//21 मिन	0.1137
			19 मिन	0.1216
			12 मिन	0.0826
			13 मिन	0.0408
			8 मिन	0.1190
			276	0.3982
			30//7/2/1	0.0062
			30//4	0.1270
			20//25/1 मिन	0.1032
			25/2 मिन	0.0295
			21//3/1/2 मिन	0.0239
			21//3/1/1 मिन	0.0071
			14//23/2/1	0.0159
			14//23/2/2मिन	0.0711

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			23/1 मिन	0.0338
			24/2 मिन	0.0010
			24/1 मिन	0.0468
			17/2 मिन	0.1195
			17/1/2 मिन	0.0560
			17/1/1	0.0086
			14//14	0.0133
			15 मिन	0.2336
			16/1/1 मिन	0.0078
			16/1/2 मिन	0.0110
			13//10 मिन	0.0378
			93 मिन	0.0843
			13//2/1 मिन	0.1305
			3/1 मिन	0.0004
			11//23 मिन	0.1316
		(14) अमरपुर जोरासी		
			75//24 मिन	0.0273
			17 मिन	0.1202
			16 मिन	0.1328
			76//11 मिन	0.1332
			9 मिन	0.1336
			8 मिन	0.0129
			3 मिन	0.1200
			4 मिन	0.0531
			70//24 मिन	0.0734

[फा. सं. 2008/एल एम एल/12/31-पीटी]  
पी. डी. शर्मा, कार्यकारी निदेशक ( भूमि और सुख-सुविधाएं-1 )

**MINISTRY OF RAILWAYS**

(RAILWAY BOARD)

**NOTIFICATION**

New Delhi, the 16th March, 2009

**S.O. 780(E).**—In exercise of the powers conferred by clause (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Western Dedicated Freight Corridor, in the District of Mahendergarh in the State of Haryana hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, District Revenue Officer and Land Acquisition Collector, Narnaul, Haryana in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

**SCHEDULE**

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, falling within the proposed Special Railway Projects Western Dedicated Freight Corridor in the District of Mahendragarh in the State of Haryana.

Sl. No.	Name of the Taluk	Name of Village	Survey number	Area in Hectares
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Ateli	(1) Bejhad		
			3//20 min	0.0595
			4//16min	0.1399
			4//25 min	0.0556
			24min	0.1965
			23min	0.0862
			9//3 min	0.1112
			2 min	0.1889
			9//9 min	0.0086
			10 min	0.1995
			6 min	0.1630
			8//15 min	0.0376
			14 min	0.2016
			13min	0.1146
			18 min	0.0861
			19 min	0.1982
			22 min	0.0025
			21/1 min	0.1563
			59 min	0.0555
			21/2 min	0.0045
			7//25 min	0.1531
			23//5 min	0.0428
			4 min	0.1892
			3 min	0.1148
			245 min	0.1167
			8 min	0.0949
			9 min	0.1863

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			12/1 min	0.0042
			11min	0.1536
		(2) ChandPura And Ganiyar		
			72//15	0.2630
			72//11	0.0655
			5//17 min	0.1220
			18 min	0.1449
			23 min	0.0440
			22 min	0.2834
			21 min	0.0926
			10//1min	0.0979
			11//5 min	0.1849
			11//6 min	0.0055
			11//7 min	0.1901
			8 min	0.1582
			13 min	0.0316
			12 min	0.1201
			106 min	0.0322
			11//11 min	0.1446
			20 min	0.0791
			12//16 min	0.1838
			12//25 min	0.0016
			24 min	0.1856
			23/1	0.0918
			23/2	0.0922
			21/3/1 min	0.0206
			2 min	0.1725
			1/2min	0.1315
			21//10 min	0.0609
			20//6 min	0.1920
			14 min	0.1933

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			20//13 /1min	0.1038
			20//13 /2min	0.0765
			18/2 min	0.0117
			19 min	0.1908
			20 min	0.1576
			111 min	0.0155
			21 min	0.0181
			19//25 min	0.1872
			24	0.0900
			36//4 min	0.0867
			3 min	0.1483
			8 min	0.0004
			9/1min	0.0374
			9/2 min	0.0985
			10 min	0.1277
			11/1 min	0.0152
			37//15 min	0.0953
			27 min	0.0386
			14 min	0.0745
			37//17 min	0.0121
			18/1min	0.0079
			112 min	0.0039
			18/2 min	0.0832
			19 min	0.1224
			20 min	0.0565
			21/1 min	0.1233
			38//25 min	0.1137
			24 min	0.1129
			23 min	0.0107
			40//4 min	0.0081
			40//3 min	0.0980
			40//2 min	0.1640

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			40//1 min	0.0561
			10 min	0.0371
		(3) Ateli Bhegpur		
			14//10 min	0.0377
			15//6 min	0.1195
			7 min	0.1045
			15//14 min	0.0190
			13 min	0.1254
			12 min	0.1260
			20 min	0.1266
			16//16 min	0.1272
			17//1 min	0.0228
			17//2 min	0.0875
			24//1 min	0.0160
			23 min	0.1225
			22 min min	0.1685
			31//1min	0.0649
			30//5 min	0.1109
			4 min	0.0939
			7min	0.0988
			30//8min	0.0983
			9min	0.0994
			11//2min	0.0260
			11//1 min	0.0695
			300 min	0.0093
			29//15 min	0.0412
			14 min	0.0322
			29//17 min	0.0096
			18 min	0.0087
			299 min	0.9927
			40//6 min	0.0021
			40//7min	0.0081

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			14 min	0.0003
			13 min	0.0148
			12 min	0.0212
			20 min	0.0276
			41//16 min	0.0305
			17 min	0.0299
			23 min	0.0294
			22min	0.0455
			48//1 min	0.0116
			47//5 min	0.0207
			111 min	0.0180
			4/4 min	0.0292
			4/3min	0.0389
			4/2 min	0.0389
			8/1 min	0.0234
			8/2 min	0.0543
			9 min	0.0775
			11 min	0.0773
			46//15/1/1 min	0.0108
			15/1/2 min	0.0646
			27 min	0.0913
			18/1min	0.0146
			46//18/2min	0.0346
			19/1 min	0.0299
			19/2 min	0.0065
			19/3 min	0.0287
			20/1min	0.0329
			20/2 min	0.0218
			124 min	0.1115
			134/2 min	0.0086
			134/1min	0.0100

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			45//24min	0.0146
			67//3min	0.0060
		(4) Uninda Dhaninda		
			28//3/1 min	0.0052
			3/2 min	0.0281
			2/1 min	0.0400
			2/2 min	0.0051
			10/2 min	0.0158
			10/1 min	0.0158
			27//6 min	0.0181
			7 min	0.0042
			47 min	0.0492
			32/1 min	0.0088
			32 min	0.0759
			40	0.0059
			180	0.0230
			11 min	0.0300
			20 min	0.0005
			26//26 min	0.0721
			16 min	0.0108
			17 min	0.0633
			24 min	0.0006
			23 min	0.0738
			22/2 min	0.0640
			22/1 min	0.0533
			31//1/1 min	0.0151
			1/2 min	0.0002
			36//5/1 min	0.0158
			5/2 min	0.0548
			4/1 min	0.0302
			4/2 min	0.0844
			37//1 min	0.0138

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(5) Nangal		
			3//8 min	0.0089
			44	0.0081
			3//9/1 min	0.0210
			3//9/2 min	0.0155
			3//11/1 min	0.0237
			11/2/1 min	0.0050
			4//15/1 min	0.0020
			15/2 min	0.0275
			36/1	0.0644
			36/2	0.0457
			36/3	0.0117
			36/8	0.0518
		(6) Tobra		
			13//24/2 min	0.0102
			24/1 min	0.0069
			23 min	0.0322
			22 min	0.0547
			34	0.0254
			120	0.0039
			86 min	0.1447
			147	0.0345
			15//1/1 min	0.0421
			1/2/1 min	0.0100
			1/2/2 min	0.0005
			16//5/1 min	0.0789
			5/2 min	0.0320
			4 min	0.1023
			7 min	0.0264
			8 min	0.1922
			9	0.1893
			12 min	0.2936

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			13 min	0.2574
			18/1 min	0.1804
			18/2 min	0.0716
			19 min	0.1445
			11 min	0.1223
			17//15 min	0.1215
			14 min	0.0881
			17 min	0.0332
			18 min	0.1218
			29 min	0.2451
			18//25 min	0.1133
			24 min	0.0412
			38	0.1484
			21//2/1 min	0.0215
			2/2/1.	0.0067
			2/2/2.	0.0067
			2/2/3.	0.0067
			2/2/4.	0.0067
			2/2/5 min	0.0104
			3/1.	0.0076
			3/2.	0.0076
			3/3.	0.0076
			3/4 min	0.0734
			4/1 min	0.0137
			4/2 min	0.0253
		(7) Fatepur		
			11//9 min	0.1865
			10 min	0.3512
			11 min	0.0244
			10//6	0.0591
			15/1 min	0.0795
			15/2 min	0.0453

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			15/3 min	0.0187
			32 min	0.0166
			71	0.0150
			72	0.0151
			73	0.0151
			74	0.0121
			75	0.0121
			76 min	0.0083
			27	0.0633
			14/1	0.0278
			14/2 min	0.3433
			13/1.	0.0299
			13/2.	0.0650
			13/3 min	0.1491
			29 min	0.0299
			25 min	0.1389
			12	0.1086
			28	0.0799
			26	0.0374
			42	0.0439
			43/2 min	0.1059
			22/1 min	0.0268
			31 min	0.0059
			37 min	0.0195
			38 min	1.4667
			9//23	0.0726
			19//3 min	0.0448
		(8) Tajpur		
			5//21	0.0389
			22	0.1287
			7//1/1	0.2503
			1/2/1 min	0.0366

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1/2/2 min	0.0594
			2 min	0.2189
			10/1/2/1 min	0.0084
			349 min	0.0207
			8//4	0.1913
			5/1	0.2330
			5/2	0.0503
			6 min	0.1256
			348 min	0.0019
			72	0.2200
			75	0.4712
			79 min	0.0879
			11/2	0.0603
			11/1 min	0.1938
			11/3 min	0.1572
			12 min	0.2288
			20 min	0.0004
			9//14	0.1408
			15/1	0.2591
			15/2	0.0421
			16/1 min	0.0368
			16/2 min	0.0508
			17 min	0.1559
			26 min	0.0902
			18/1 min	0.1455
			18/2 min	0.2240
			19/1	0.1557
			19/2	0.0730
			21/1 min	0.3366
			21/2 min	0.0481
			21/3 min	0.0082
			22/1/1 min	0.0471

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			22/1/2 min	0.0372
			22/2 min	0.0771
			23/1 min	0.0208
			338	0.1489
			10/24	0.0736
			25	0.3084
			13/3	0.1932
			4 min	0.3538
			5/1 min	0.1276
			5/2min	0.0344
			7/1 min	0.0285
			8/1 min	0.0401
			8/3 min	0.0920
			8/4 min	0.1290
			9 min	0.3019
			10/1	0.0222
			10/2	0.0566
			11	0.3230
			12	0.0400
			20 min	0.0172
			26	0.0714
			27min	0.0665
			12/15	0.1195
		(9) Bhilwara		
			8/26/1	0.0243
			16/1 min	0.0839
			16/2 min	0.2060
			9//20 min	0.0038
			8//17 min	0.1770
			22/1 min	0.0819
			22/2 min	0.0316
			23/2 min	0.0033

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			23/1 min	0.1637
			55 Min	0.0181
			56 Min	0.0235
			11//1 min	0.1640
			2/1 min	0.0222
			12//6 min	0.1735
			7 min	0.1498
			14/1 min	0.0286
			13 min	0.1835
			19/1 min	0.1310
			19/2 min	0.0524
			20 min	0.1585
			21 min	0.0359
			166 Min	0.0296
			13//25/1 min	0.2251
			13/25/2min	0.0361
			14//3/1 min	0.0174
			14//3/2 min	0.1106
			4 min	0.1004
			8/1 min	0.0365
	(10) Mirzapur Bachod			
			81//9 min	0.2168
			11 min	0.2002
			12 min	0.0004
			80//15 min	0.1524
			16/1 min	0.0334
			602 min	0.0086
			17 min	0.1467
			23 min	0.0422
			83//1/1 min	0.1015
			1/2 min	0.0205
			603 min	0.0036

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			2 min	0.0262
			84//6 min	0.1629
			7 min	0.1102
			601 min	0.0974
			604 min	0.0061
			610 min	0.1872
			13 min	0.1350
			14/1 min	0.0286
			19/1 min	0.0340
			19/2 min	0.0994
			20 min	0.0997
			21/1 min	0.0319
			85//25/1 min	0.1002
			104//13 min	0.0456
			19 min	0.0976
			610/1 min	0.1042
			611min	0.0042
			20 min	0.0855
			105//25/1/1 min	0.0644
			25/1/2 min	0.0302
			25/2 min	0.0080
			109//3/1 min	0.1129
			3/2 min	0.0649
			4/1 min	0.0348
			4/2 min	0.0831
		(11) Saray Bahadur Nagar And Surani		
			38//8/2 min	0.0150
			9 min	0.2194
			11 min	0.1904
			37//15 min	0.1419
			16 min	0.3680

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			17/1 min	0.0428
			17/2 min	0.1212
			21	0.0624
			22 min	0.1590
			23 min	0.1116
			100 min	0.0162
			48//1/1 min	0.0392
			1/2 min	0.0599
			49//5 min	0.1231
			6 min	0.0307
			7 min	0.1522
			12 min	0.1029
			13 min	0.2590
			19/1 min	0.0093
			273 min	0.2226
			20 min	0.1119
			50//24/1 min	0.0658
			24/2 min	0.0171
			25/1 min	0.0772
			25/2 min	0.0233
			58//3 min	0.1527
			4 min	0.0051
2	Narnaul	(1) Shahpur Doyam		
			8//9 min	0.0537
			10 min	0.1237
			11 min	0.0022
			9//15 min	0.1216
			14 min	0.0575
			17/1 min	0.0008
			17/2 min	0.0292
			18 min	0.0661
			21 min	0.0342

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			22//1 min	0.0201
			22//2 min	0.0382
			23 min	0.0007
			75 min	0.0107
			86 min	0.0046
			85min	0.5807
			16//1 min	0.0250
			15//5 min	0.0553
			7 min	0.0515
			8 min	0.0439
			12 min	0.0183
			13 min	0.0183
			20 min	0.0370
			92 min	0.0031
			14//24//1 min	0.0174
			25 min	0.0313
			35//3 min	0.0040
			36//14 min	0.0690
			15//1 min	0.0347
			17 min	0.0121
			18 min	0.1042
		(2) Patikda Fejlipur Patikda		
			8//21 min	0.1063
			22 min	0.1163
			29//1 min	0.0180
			28//5 min	0.1250
			7 min	0.1020
			8 min	0.0912
			12 min	0.0970
			13 min	0.0134
			20 min	0.0885

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			27//16 min	0.0697
			25 min	0.0102
			24/1 min	0.0242
			24/2 min	0.0297
			32//2 min	0.0382
			3 min	0.0415
			9 min	0.0164
			10 min	0.0502
			33//14 min	0.0402
			15 min	0.0459
			17 min	0.0134
			18 min	0.0147
			21 min	0.0609
			22 min	0.0608
			538	0.1685
			538/2	0.2527
			53//1 min	0.0122
			52//5 min	0.0835
			7 min	0.0892
			8 min	0.0857
			540	0.0049
			12 min	0.0957
			13 min	0.0092
			20 min	0.1063
			51//16 min	0.1054
			23/1 min	0.0465
			23/2 min	0.0063
			24 min	0.0886
			25 min	0.0066
			62//2 min	0.1003
			3/1 min	0.0350
			10 min	0.0807

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			2//15/1/1 min	0.0046
			15/1/2	0.0021
			15/2/2	0.0544
			15/2/1 min	0.0025
			38 min	0.0092
			33 min	0.1030
			34min	0.0023
			114 min	0.0055
			18 min	0.0950
			11//4/1 min	0.0082
			4/2 min	0.0036
			8/1 min	0.0042
			8/2 min	0.0397
			14	0.0092
			79//1/2 min	0.0023
			1/1 min	0.0029
			80//5 min	0.0143
			7/2	0.0180
			26/1 min	0.0061
			8/2 min	0.0294
			8/1 min	0.0008
			9/1 min	0.0138
			9/2	0.0356
			28/1 min	0.1303
			144 min	0.0081
			142	0.6356
			27 min	0.0102
			81//26 min	0.4552
			129	0.0810
			537	0.0020
		(3) Narnaul		
			4836	0.2731

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			4837	0.0073
			4835	0.1769
			4834	0.3931
			4821	0.0973
			4820	0.9680
			4819	0.0863
			4818	0.3580
			4817	0.0389
			4816	0.0860
			4815	0.1476
			4814	0.1767
			4813	0.3374
			4812	0.0203
			4753	0.0628
			4754	0.1064
			4752	0.1221
			4751	0.0732
			4749	0.2780
			4748	0.0603
			4743/1	0.0204
			4742	0.1195
			4743/2	0.0191
			4739/3/2	0.1070
			4739/3/1	0.1187
			4738	0.6084
			4729	0.2628
			4728	0.0169
			4727	0.8329
			4857	0.0124
			4726	1.1305
			4725	1.6560
			4439	0.0978

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			4420	0.0341
			4419	0.0180
			4418	0.0291
			3904	0.0074
			3903	0.1099
			3901	0.0452
			3885	0.1117
		(4) Tajpur		
			2/24/1	0.0158
			24/2 min	0.0132
			48min	0.5242
			39 min	0.0152
			9/3	0.0935
			4 min	0.1085
			26	0.1381
			7/1 min	0.0002
			8/1 min	0.0704
			8/2/1	0.0234
			8/2/2 min	0.0670
			9 min	0.3225
			10	0.0583
			11 min	0.3204
			12/1 min	0.0725
			12/2 min	0.0001
			20 min	0.0189
			8/15	0.1425
			16 min	0.2580
			17	0.2470
			24 / 1 min	0.1546
			24/2 min	0.0011
			23/1	0.0158
			23 / 2 min	0.3204

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			22	0.0656
			16//1/1	0.0276
			1/2	0.1118
			2 min	0.3190
			3/2 min	0.0691
			9 min	0.0172
			10/1 min	0.0870
			10/2 min	0.1655
			17//6	0.2317
			14 min	0.3069
			15 min	0.1506
			17 min	0.0657
			18/1 min	0.1111
			55 min	0.5182
			18/2 min	0.2262
			19/1	0.0832
			19/2	0.0479
			21/1	0.0962
			21/2 min	0.1439
			22/1 min	0.1953
			22/2 min	0.0520
			23/1 min	0.0155
			21//1	0.1455
			20//5 min	0.4083
			6 min	0.0623
			7 min	0.3818
			8	0.1517
			12 min	0.2711
			13 min	0.2427
			14 min	0.0139
			19 min	0.1404
			20 min	0.1202

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			21 min	0.0030
			18/25min	0.0145
		(5) Amarpur Jorasi		
			47//20 min	0.1341
			46//24 min	0.1652
			25 min	0.4055
			48//3 min	0.2715
			4 min	0.2927
			5 min	0.0334
			7 min	0.0034
			8 min	0.1984
			9 min	0.3540
			10 min	0.0538
			258	0.0320
			11 min	0.3215
			12 min	0.0870
			20/1 min	0.0399
			49//16 min	0.3537
			24 min	0.0982
			25 min	0.0057
			126 min	0.0553
			64//2 min	0.0103
			10 min	0.0121
			148 min	0.0035
			127 min	0.0085
			63//14/1 min	0.0041
			14/2 min	0.0027
			15 min	0.0195
			17 min	0.0003
		(6) Bamanvas		
			66//15	0.1260
			67//11 min	0.1772

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		67//10	0.2319	
		12 min	0.0002	
		9 min	0.2514	
		8 min	0.0113	
		2 min	0.1566	
		239	0.4233	
		67//3 min	0.3039	
		67//4 min	0.0390	
		63//23	0.0545	
		24 min	0.3344	
		25 min	0.0833	
		16 min	0.3208	
		62//11 min	0.2586	
		20/2 min	0.0221	
		20/1 min	0.1221	
		12 min	0.2176	
		13 min	0.0041	
		9	0.2400	
		8 min	0.2875	
		7 min	0.0242	
		4 min	0.3315	
		3	0.1618	
		5 min	0.0608	
		53//25 min	0.4296	
		115 min	0.0558	
		54//21 min	0.0583	
		238	0.0127	
		54//19 min	0.1076	
		18 min	0.0005	
		12	0.1284	
		13 min	0.3172	
		14 min	0.0129	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			7 min	0.2764
			6 min	0.0419
			5 min	0.3516
			55//1 min	0.0875
			39//21 min	0.2775
			22 min	0.1986
			113 min	0.2535
			39//13 min	0.3252
			14 min	0.2557
			15 min	0.0151
			17 min	0.0051
	(7)Aajmabad Mokutha			
			66//6 min	0.0982
			5 min	0.0969
			67//1 min	0.0502
			57//21 min	0.1599
			19 min	0.1456
			617 min	0.3592
			57//12 min	0.0719
			13 min	0.0899
			8 min	0.0749
			7 min	0.1604
			5 min	0.1311
			56//1	0.0034
			45//25	0.0120
			46//21 min	0.1241
			22 min	0.0253
			19 min	0.1106
			18 min	0.0583
			13 min	0.0776
			14 min	0.1327
			6/1 min	0.0535

1038 48109-8

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			6/2 min	0.0622
			616	0.1800
			103 min	0.0142
			47//10 min	0.1039
			1	0.2470
			9 min	0.0001
			2 min	0.2499
			3 min	0.0114
			30//22	0.1656
			23 min	0.4002
			24 min	0.0410
			17 min	0.3665
			16 min	0.2243
	(8) Narheri			
			64//13 min	0.0615
			7 min	0.0998
			4/1 min	0.0632
			4/2 min	0.0191
			64//5 min	0.0156
			47//25 min	0.1122
			48//20/2 min	0.0041
			126 min	0.0096
			48//20/1 min	0.0592
			12 min	0.0218
			9 min	0.0464
			8/2 min	0.0040
			3 min	0.0483
			42//24 min	0.0462
			16 min	0.0441
			15 min	0.0392
			41//11 min	0.0028
			10 min	0.0353

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			106 min	0.1122
			28//17 min	0.0260
			14 min	0.0714
			6 min	0.1108
			29//1 min	0.0307
			21//21 min	0.0634
			22 min	0.0067
			19 min	0.0663
			124 min	0.0054
			13 min	0.0671
			18/1 min	0.0001
			7 min	0.0689
			4/2 min	0.0325
			4/1 min	0.0311
			5/1 min	0.0050
			10//25 min	0.0872
			11//20 min	0.0498
			12 min	0.0688
			9 min	0.0642
			11//3/1 min	0.0245
			8/2 min	0.0036
			121 min	0.0025
			120 min	0.0064
			11//3/2 min	0.0394
			2//23 min	0.0082
<b>9) Nijampur And Napla</b>				
			57//24 min	0.0721
			16 min	0.0970
			15 min	0.1172
			58//10	0.0051
			27//16/1 min	0.0013
			28//10 min	0.0832

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			11 min	0.0118
			188min	0.0050
			28//2 min	0.0914
			26//14 min	0.0940
			17 min	0.0102
			18 min	0.0830
			23 min	0.0922
			26//5 min	0.0547
			6 min	0.0949
			25//1 min	0.0411
			18//21 min	0.0865
			22 min	0.0094
			19 min	0.0952
			13 min	0.0964
			187 min	0.0054
			7 min	0.0939
			18//4/1 min	0.0514
			4/2 min	0.0423
			5 min	0.0087
			15//25/2 min	0.0387
			25//1 min	0.1136
			186	0.3689
			80 min	0.0147
			14//11 min	0.0975
			20 min	0.0964
			12 min	0.0093
			162 min	0.0137
			88 min	0.0287
			117	0.0783
			119 min	0.0014
			120 min	0.0044
			121 min	0.0074

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			122 min	0.0104
			123 min	0.0243
			115 min	0.0684
			114	0.0657
			57 min	0.0011
			56 min	0.0008
			55 min	0.0054
			54 min	0.0293
			53	0.0223
			52	0.0129
			41 min	0.1435
			86 min	0.0144
			42 min	0.0370
			99 min	0.0331
			98 min	0.0087
			84 min	0.0236
			11//15 min	0.1846
			12//10 min	0.2508
			11 min	0.0185
			2 min	0.1369
			71 min	0.0845
			116 min	0.0816
		(10) Paver		
			124/1	0.1131
			124/2	0.0728
			124/3min	0.0149
			124/5	0.0038
			125/1min	0.0010
			125/2min	0.0037
			15//23 min	0.0489
			18 min	0.2176
			17/2 min	0.0278

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			17/1 min	0.0049
			14 min	0.1511
			65 min	0.0824
			15//26 min	0.0293
			3//20/1 min	0.0040
			19 min	0.0048
			116/1 min	0.2182
		(11) Chilla		
			108/23 min	0.0528
			59//26 min	0.1928
			219	0.0704
			530 min	0.0099
			531 min	0.0097
			594 min	0.0057
			50//24 min	0.0171
			17 min	0.0721
			16/2 min	0.0010
			16/1 min	0.0410
			15 min	0.1032
			51//10 min	0.0670
			8/14	0.4404
			593 min	0.0045
			51//2 min	0.0794
			40//22 min	0.0907
			40//23/1 min	0.0281
			18 min	0.1110
			17 min	0.0015
			14/3 min	0.0013
			14/2 min	0.0543
			14/1 min	0.0753
			6/1 min	0.1511
			5 min	0.1140

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			130 min	0.0102
			39//1/1 min	0.0295
			36//21/2 min	0.0983
			21/1 min	0.0186
			22 min	0.0012
			19 min	0.1248
			36//27	0.0390
			77/1 min	0.0163
			129	0.0130
			36//13 min	0.1274
			8 min	0.1386
			7 min	0.0263
			4 min	0.1653
			603 min	0.0010
			24//25 min	0.2528
			23//20/2 min	0.0778
			11 min	0.1391
			12/1 min	0.0398
			9 min	0.1996
<b>(ii) Talot</b>				
			36//8/1 min	0.0125
			3 min	0.2071
			34//23 min	0.1015
			24 min	0.0768
			17 min	0.1569
			16 min	0.0325
			47 min	0.5194
			33//2 min	0.0052
			27//22 min	0.1249
			23 min	0.0208
			17/2 min	0.0001
			18 min	0.1558

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			14 min	0.1499
			7 min	0.0712
			6/2/1 min	0.0279
			6/2/2 min	0.0196
			6/1/1 min	0.0053
			6/1/2min	0.0028
			51	0.0113
			309	0.1196
			299	0.3015
			27//5/1 min	0.0993
			27//5/2min	0.0966
			28/1	0.0041
			20//25/2	0.0032
			303 min	0.0062
			19//21 min	0.1289
			302 min	0.0082
			19//19 min	0.1396
			12 min	0.0839
			13 min	0.0627
			3 min	0.1286
			7 min	0.0165
			301 min	0.0080
			19//4 min	0.1357
			14//25 min	0.1242
			16 min	0.0657
			15//20 min	0.0301
			300 min	0.0056
			15//11 min	0.0948
			12 min	0.0049
			9 min	0.0982
			3/1 min	0.1051
			3//23/1 min	0.0346

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			23//2 min	0.0127
		(13) Baseerpur		
			49//24 min	0.0656
			17 min	0.1058
			16//2 min	0.0045
			15//1 min	0.0552
			15//2 min	0.1038
			48//10//1 min	0.0071
			48//10//2 min	0.0545
			1//2 min	0.0590
			2 min	0.0338
			123 min	0.0053
			34//22 min	0.0880
			23//1 min	0.0050
			18 min	0.1038
			14 min	0.1093
			7 min	0.0762
			6 min	0.0386
			5 min	0.1123
			31//25	0.0060
			35//1 min	0.0056
			30//21 min	0.1137
			19 min	0.1216
			12 min	0.0826
			13 min	0.0408
			8 min	0.1190
			276	0.3982
			30//7//2//1	0.0062
			30//4	0.1270
			20//25//1 min	0.1032
			25//2 min	0.0295
			21//3//1//2 min	0.0239

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			21//3/1/1 min	0.0071
			14//23/2/1	0.0159
			14//23/2/2min	0.0711
			23/1 min	0.0338
			24/2 min	0.0010
			24/1 min	0.0468
			17/2 min	0.1195
			17/1/2 min	0.0560
			17/1/1	0.0086
			14//14	0.0133
			15 min	0.2336
			16/1/1 min	0.0078
			16/1/2 min	0.0110
			13//10 min	0.0378
			93 min	0.0843
			13//2/1 min	0.1305
			3/1 min	0.0004
			11//23 min	0.1316
			98	0.7409
	(14) Amarpur Jorasi		75//24 min	0.0273
			17 min	0.1202
			16 min	0.1328
			76//11 min	0.1332
			9 min	0.1336
			8 min	0.0129
			3 min	0.1200
			4 min	0.0531
			70//24 min	0.0734

[F. No. 2008/LML/12/31-pt.]

P. D. SHARMA, Executive Director (Land and Amenities-1)